



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

LTC4357CMS8#PBF

Número da peça: **LTC4357CMS8#PBF**
 Descrição do Produto: IC OR CTRLR N+1 8MSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)
[2.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)
[3.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)
[4.LTC4357CMS8#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	LTC4357CMS8#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC OR CTRLR N+1 8MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.LTC4357CMS8#PBF.pdf2.LTC4357CMS8#PBF.pdf3.LTC4357CMS8#PBF.pdf4.LTC4357CMS8#PBF.pdf		
Tensão - Fornecimento	9 V ~ 80 V	Digitar	N+1 ORing Controller
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-MSOP	Série	-
Rácio - Entrada: Saída	N:1	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Outros nomes	LTC4357CMS8PBF
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor interno (s)	No
Tipo FET	N-Channel	Descrição detalhada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP
Tempo de atraso - OFF	300ns	Atual - Fornecimento	500µA
Atual - Saída (Max)	-	Número da peça base	LTC4357
aplicações	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

produtos relacionados

<p>LTC4355IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Download: LTC4355IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357CMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Download: LTC4357CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4355IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Download: LTC4355IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357CDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN Download: LTC4357CDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357HMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Download: LTC4357HMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357IDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN Download: LTC4357IDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357HDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN Download: LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4355IS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Download: LTC4355IS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357CDCB#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN Download: LTC4357CDCB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4355IS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Download: LTC4355IS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4357HDCB#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN Download: LTC4357HDCB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4357HMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Download: LTC4357HMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 Preço LTC4357CMS8#PBF
 Folha de Dados LTC4357CMS8#PBF PDF
 Estoque LTC4357CMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC4357CMS8#PBF

Distribuidor LTC4357CMS8#PBF
 Imagens LTC4357CMS8#PBF
 LTC4357CMS8#PBF Download Datasheet
 Compre LTC4357CMS8#PBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC4357CMS8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC4357CMS8#PBF

Fornecedor LTC4357CMS8#PBF
 Imagem LTC4357CMS8#PBF
 Folha de Dados LTC4357CMS8#PBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357CMS8#PBF